stay connected

MVK modulo I/O compatto, metallo

Profibus DP, 16 canali multifunzione

Ingressi/uscite digitali DI/DO8 + 8 × Diagnostic/DI/DO

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione". Custodia pressofusa.

Link al prodotto

Immagine



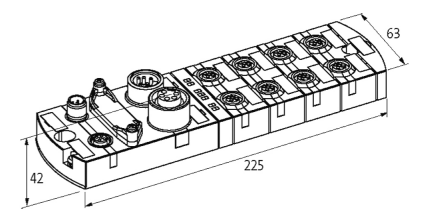


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ulteriori informazioni



stay connected



Ingresso	
Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
PROFIBUS	
Indirizzamento	Rotary switch 199
Connessioni	
Bus di campo	PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, B-code
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	7/8", 5 poli, 2 × max. 9 A
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code
Dati generali	
Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Dimensioni H × W × D	42×63×225 mm
Range temperatura	-25+55 °C (temp. di stoccaggio -25+70 °C)
Uscita	
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Corrente per uscita	max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W
Parametrizzazione	
PIN 4	Input/Output
PIN 2	Input/Output/Diagnostic
Diagnostica	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
Rottura cavo	per porta
dati commerciali	
EAN	4048879051460
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1

SCHEDA TECNICA INTERNET per Codice 55309



stay connected

Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE